

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(Dependiendo del recurso tecnológico referir los campos correspondientes)

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
RECURSO TECNOLÓGICO:	LAPTOP
DESCRIPCIÓN DEL RECURSO TECNOLÓGICO <small>(En caso de que sea requerida las especificaciones técnicas para periféricos u otros recursos tecnológicos completar este campo):</small>	COMPUTADOR PORTATIL TIPO I
CANTIDAD:	Ver Descripción de Lotes

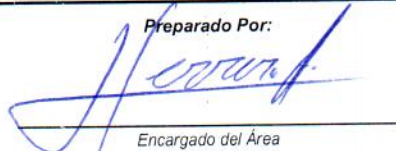
Procesador	Intel Core i5 (4M Cache, 2.50 GHz) Octava Generación
Sistema Operativo	Windows 10 Pro, 64-bit
Memoria RAM	8GB (1x8GB) 1600MHz DDR3L
Disco Duro	1TB 7200RPM
Tarjeta Grafica	Nvidia GeForce GT920M
Pantalla	15.6" FHD (1920 x 1080) Anti Glare (16:9) WLED
Puertos	2 x USB 3.0 USB 2.0 HDMI VGA RJ-45 SD 3.0 Memory Card Reader
Conectividad Inalámbrica	1820 802.11AC Dual-Band Wi-Fi + BT 4.1 Wireless Card (2x2)
Conectividad Cableada	10/100/1000 Gigabit Ethernet
Batería	65 Whr 6-cell Li-Ion con Cargador Expreso
Cargador	65 Watt
Dimensiones Físicas	Máximo 0.99"H x 15"W x 10.5"D

GARANTÍA:

3 Años en piezas y servicios 24/7 en sitio por el fabricante.

\*\*\*\*\* NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA \*\*\*\*\*

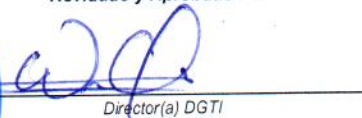
Preparado Por:



Encargado del Área

Fecha

Revisado y Aprobado Por:



Director(a) DGTI

20-NOV-19  
Fecha



MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA

DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS



Documento No.: MSP-DTIC-DMA-FORM-004

Versión No.: 00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(Dependiendo del recurso tecnológico referir los campos correspondientes)

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
RECURSO TECNOLÓGICO:	COMPUTADOR DE ESCRITORIO
DESCRIPCIÓN DEL RECURSO TECNOLÓGICO <i>(En caso de que sea requerida las especificaciones técnicas para periféricos u otros recursos tecnológicos completar este campo):</i>	COMPUTADOR DE ESCRITORIO TIPO I
CANTIDAD:	Ver Descripción de Lotes

Procesador	Intel Core i5 (6 Cores/9MB/6T/ hasta 4.1GHz/65W) Octava Generación
Memoria	8GB 2x4GB DDR4 2666MHz UDIMM Non-ECC
Disco Duro	3.5" 500GB 7200rpm SATA
Chasis	Small Form Factor con interruptor de intrusión en el chasis y bloqueo de seguridad de chasis. Soporte de Instalación en posición Horizontal y Vertical.
Óptica Drive	8x DVD+/-RW 9.5mm Óptical Disk Drive
Graphics Card	Integrated Graphics
Puertos y Slots	Botón de Encendido
	1 x Audio Jack Universal Frontal
	2 x USB 2.0 Frontales
	1 x USB 3.1 Frontal
	1 x USB 3.1 Type-C Frontal
	2 x DisplayPort Traseros
	4 x USB 3.1 Traseros
	2 x USB 2.0 Traseros
	1 x PS/2 Mouse Port Trasero
1 x Línea de Salida de Audio	
2 x PCIe Card Slots Traseros	
1 x RJ45 Conexión de Red Trasero	
Incluye	Teclado y Mouse Alámbricos, Misma marca del computador.

MONITOR

Tipo	LED-BackLit LCD Monitor, Tamaño diagonal 22", De la Misma Marca del Computador
Ratio de Contraste	1000: 1
Panel	IPS
Aspect Ratio	16:09
Resolución Nativa	1920 x 1080 a 60Hz
Puertos de Entradas	1 x Displayports v1.2
	1 x HDMI v1.4
	1 x VGA
Posición de Ajustes	Ajuste de Altura
	Inclinación (-5 a 21 Grados)
	Giratorio (-45 a 45 Grados)
	Pivote (-90 a 90 Grados)
Revestimiento de Pantalla	Antiglare with 3H hardness
Incluye Cables de Conexión	Displayport
	Energía

GARANTÍA: **Garantía 3 Años en Piezas y Servicios 24/7 Por el fabricante.**

\*\*\*\*\* NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA \*\*\*\*\*

Preparado Por:  
  
 Encargado del Área

Fecha



Revisado y Aprobado Por:  
  
 Director(a) DGTI

20-10U-19  
Fecha



DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS



Documento No.: MSP-DTIC-DMA-FORM-004

Versión No.: 00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS  
(Dependiendo del recurso tecnológico referir los campos correspondientes)

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
RECURSO TECNOLÓGICO:	OTROS (Especificar):
DESCRIPCIÓN DEL RECURSO TECNOLÓGICO <i>(En caso de que sea requerida las especificaciones técnicas para periféricos u otros recursos tecnológicos completar este campo):</i>	MONITOR LCD 22"
CANTIDAD:	Ver Descripción de Lotes
Tipo	LED-BackLit LCD Monitor, Tamaño diagonal 22", De la Misma Marca del Computador
Ratio de Contraste	1000: 1
Panel	IPS
Aspet Ratio	16:09
Resolución Nativa	1920 x 1080 a 60Hz
Puertos de Entradas	1 x Displayports v1.2
	1 x HDMI v1.4
	1 x VGA
Posición de Ajustes	Ajuste de Altura
	Inclinación (-5 a 21 Grados)
	Giratorio (-45 a 45 Grados)
	Pivote (-90 a 90 Grados)
Revestimiento de Pantalla	Antiglare with 3H hardness
Incluye Cables de Conexión	Cable Displayport Predeterminado
	Cable Displayport to HDMI (From PC to Monitor)
	Energía
GARANTÍA:	1 año en piezas y servicios.

\*\*\*\*\* NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA \*\*\*\*\*

Preparado Por:  
  
 Encargado del Área  
 \_\_\_\_\_  
 Fecha

Revisado y Aprobado Por:  
  
 Director(a) DGTI  
 \_\_\_\_\_  
 20-NOV-19  
 Fecha





DIRECCIÓN DE TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPOS TECNOLÓGICOS



Documento No.: MSP-DTIC-DMA-FORM-004

Versión No.: 00

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

(Dependiendo del recurso tecnológico referir los campos correspondientes)

INFORMACIONES DE ACUERDO AL RECURSO TECNOLÓGICO

COMPONENTES	CARACTERÍSTICAS GENERALES
RECURSO TECNOLÓGICO:	IMPRESORA
DESCRIPCIÓN DEL RECURSO TECNOLÓGICO <i>(En caso de que sea requerida las especificaciones técnicas para periféricos u otros recursos tecnológicos completar este campo):</i>	IMPRESORA MULTIFUNCIONAL A COLOR ALTO RENDIMIENTO
CANTIDAD:	1
Tipo	Impresora, copiadora, Scanner, Fax, envío to USB
Velocidad de Impresión	hasta 30 ppm
Resolución de impresión	600 x 600 dpi
Tecnología de impresión	LaserJet
Toners	4 unidades (Black, Cyan, Magenta y yellow)
Manejo de impresora	web Interface
Tipo de escaneos	Cama Plana y ADF con tecnología CCD
Resolución de escaneos	600 x 600 dpi
Formatos de escaneos	PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS, PDF
Tamaño de escaneos	ADF:297x420mm; Maximum; Flatbed: 297 x 420 mm; Up to 30 ppm (b&w), up to 3-0 ppm (color)
Velocidad de Escaneo	hasta 30 ppm
Escala de grises	24-bit/256
Resolución de Copiado	600 x 600 dpi
Número maximo de copias	9,999
Conectividad	1Hi-SpeedUSB2.0Host;1Hi-SpeedUSB2.0Device;1GigabitEthernet10/100/1000Tnetwork;1ForeignInterface(FIH);1HardwareIntegrationPocket(HIPPocket);2InternalUSB2.0Host;1Fax port
Memoria	1536MB
Procesador	800 MHz
Disco Duro	320GB AES 256 hardware encryption or greater; Secure erase capabilities (Secure File Erase-Temporary Job Files, Secure Erase-Job Data,Secure ATA Erase-Dis
Ciclo de Trabajo	120,000 paginas mensuales
Recomendado mensual	2500 a 7500
Manejo de papel	InputCapacities:100-sheet multipurpose tray, 250-sheet tray 2, 3500-sheet high capacity input tray with cabinet for tray 3 and 4 (letter and A4 only), 100-sheet automatic document feeder (ADF); Up to 3850 sheets standard; Up to 10 envelopes labels legal; Output Capacities: 250-sheet output tray; 500-sheet inline stapler/stacker; Up to 750 sheets standard labels legal; Duplex Options: Automatic (standard); Auto Document Feeder Capacity: Standard, 100 sheets; Envelope Feeder: No; Standard Paper Trays
Eficiencia de energía	ENERGY STAR qualified;EPEAT Silver; CEC
Panel de Control	8.07-in (20.5 cm) touchscreen control panel with color graphic display, rotating (adjustable angle); job control buttons; LED Home button; Hardware Integration Pock
Compatibilidad	Windows 7-10
Manejo de Seguridad	Management security: SNMPv3, SSL/TLS, WPA2-Enterprise, 802.1X authentication (EAP-PEAP, EAP-TLS), IPP over TLS, IPsec/Firewall with Certificate, Pre-Shared Key Authentication, and Kerberos Authentication; Support for WJA-10IPsec Configuration using IPsec Plug-in; Compatible with Imaging & Printing Securi
GARANTÍA:	2 Años en piezas y servicios 24/7 por el fabricante

\*\*\*\*\* NO EXISTE MÁS INFORMACIÓN DEBAJO DE ESTA LÍNEA \*\*\*\*\*

Preparado Por:   
Encargado del Área

Fecha



Revisado y Aprobado Por:   
Director(a) DGTI

20-NOV-10  
Fecha